

# Índice Alfabético de Materias

## **Ablación con catéter**

P158, P160, P161, P167, P168, P170, P173, P180, P222, 355, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 478, 479, 480, 481, 482, 484, 568, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 685, 833, 835, 837, 838, 986

## **Accidente vascular cerebral**

P106, 392, 1069, 1070

## **Angina estable**

537, 544

## **Angina inestable**

P90, 300, 470, 472, 476, 492, 522, 550, 552, 554, 558, 610, 717, 827, 830, 831

## **Angiogénesis**

P239, 907, 908

## **Angiografía**

P226, P228, P250, P260, 375, 491, 514, 515, 708, 717, 864, 879, 916, 920, 995, 1052

## **Angiografía coronaria cuantitativa**

865, 898, 915, 916, 919

## **Angioplastia con balón**

P250, 680, 827, 868

## **Angioplastia primaria en el IAM**

P99, P163, P234, P236, P246, 378, 520, 521, 523, 637, 638, 639, 787, 867, 869, 872, 918, 1049

## **Angioscopia intracoronaria**

1085, 1088

## **Antiagregantes plaquetarios**

P100, P103, P237, 289, 290, 291, 483, 524, 525, 553, 554, 565, 868, 880, 1033

## **Antitrombóticos**

P102, P103, 287, 288, 1034

## **Antitrombóticos, otros**

P103, P241, P249, 291, 483, 784, 873

## **Aorta / arterias periféricas**

P111, P266, 493, 496, 497, 580, 858, 984, 985, 1067, 1068

## **Apoptosis**

937, 943

## **Arritmias (mecanismos)**

988

## **Arritmias en cardiología pediátrica / electrofisiología**

354, 355, 356, 358, 361

## **Arritmias en la isquemia / infarto**

987, 988, 989

## **Arritmias supraventriculares**

P158, P164, P168, P170, 479, 484, 569, 572, 573, 574, 576, 833, 834, 835, 837

## **Arritmias ventriculares**

P160, P162, P176, P178, P180, P190, 527, 528, 529, 530, 531, 574, 681, 683, 685, 986, 1023

## **Aspectos económicos**

P271, P272, P278, 992

## **Atención Primaria**

303, 725, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 811

## **Aterectomía**

783, 790, 879

## **Aterosclerosis - Epidemiología**

P49, P50, P53, P54, P57, P59, P62, P226, P260, 301, 303, 304, 514, 517, 535, 712, 716, 720, 793, 795, 798, 894

## **Aterosclerosis - Prevención y Rehabilitación**

P66, P70, 488, 517, 657, 793, 845, 846, 894, 1035, 1038

## **Aturdimiento, hibernación, preconditionamiento**

379, 997, 1026

## **Betabloqueantes**

0511

## **Biología Celular**

P43, 942

## **Biología celular / molecular de la hipertensión**

973

## **Biología molecular / genética**

P41, P42, P44, P46, 307, 312, 313, 493, 552, 652, 853, 936, 938, 940, 941, 1028

## **Calidad de vida - Epidemiología**

P60, 346, 883, 1061, 1065

## **Calidad de vida - Prevención y Rehabilitación**

P138, P142, 545, 549, 645

## **Cardiología Intervencionista**

P224, P231, P274, 546

## **Cardiología intervencionista pediátrica**

355

## **Cardiología Nuclear**

1600

## **Cardiología Pediátrica / Cardiopatías Congénitas**

P151, P152

## **Cardiopatía hipertensiva**

P74, P76, P77, P86, 736, 809, 852, 888, 889, 892, 895, 905, 969, 970, 971

## **Cardiopatías congénitas en adultos**

P152, P153, P154, P156, P206, P218, 357, 359, 360, 361, 841, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 1028

## **Cardioversión / desfibrilación**

P157

## **Cartografía**

P168, P170, P173, P176, P180, 380, 381, 478, 479, 833, 835, 986

## **Cirugía Cardiovascular**

P259, P267, P270, 494, 498, 707, 910

## **Complicaciones - Trasplante cardíaco / pulmonar**

P146, P147, P148, P149, P150, P262, P275, 388, 390, 655, 657, 658, 659, 974, 975, 976, 977, 978, 979

## **Coste - efectividad**

P210, P272, P277, 794, 796, 994, 995, 996

## **Desfibrilador automático implantable**

P94, P166, P178, P190, 526, 527, 528, 530, 531, 683, 1030, 1076

## **Diabetes - Epidemiología**

P57, P59, P62, P122, P247, P273, 299, 693, 694, 710, 714, 720, 783, 791, 792, 794, 795, 796, 797, 798, 1033, 1060

## **Diabetes - Prevención y Rehabilitación**

P64, P69, 553, 794, 848, 920, 1035, 1036, 1084

## **Diagnóstico - Insuficiencia cardíaca**

P117, P130, P221, 350, 351, 543, 560, 885, 1007, 1018

## **Disección de aorta**

P107, 305, 497, 1066, 1068

## **Ecocardiografía de contraste / caracterización tisular**

P149, P197, P203, P205, P207, P209, P213, P214, 688, 909, 971, 1014, 1015, 1021, 1077

## **Ecocardiografía de stress**

P77, P197, P202, P208, P216, 485, 486, 487, 691, 840, 855

## **Ecocardiografía transesofágica**

P199, P219

## **Ecocardiografía-Doppler / RMN**

P194, P210, 517, 658, 687, 1010, 1022

**Ecografía intracoronaria**

P150, P227, P238, 516, 693, 865, 874, 1084, 1087, 1088, 1089

**Electrocardiografía / Arritmias (clínica)**

P165, P174, 607, 610, 679, 685, 1023

**Electrofisiología celular**

P179, 684, 990, 991

**Embolismo pulmonar**

P105, 841, 843

**Endocarditis**

P48, P110, 584, 588, 589, 709, 801, 802, 913, 956, 957, 958, 959, 960, 961

**Enfermedad cardiovascular - Epidemiología**

P46, P50, P51, P52, P53, P54, P55, P59, P61, P71, P75, P76, P79, P134, 301, 303, 307, 474, 589, 640, 709, 711, 712, 716, 721, 791, 792, 807, 809, 810, 814, 889, 967, 1063

**Enfermedad cardiovascular - Prevención y Rehabilitación**

P61, P67, 547, 557, 647, 648, 650, 716, 733, 738, 845, 847, 849, 850, 1038

**Enfermedad cardiovascular en el anciano - Epidemiología**

P56, P58, P104, P229, 494, 498, 532, 533, 534, 535, 537, 546, 607, 719, 735, 910

**Enfermedad cardiovascular en el anciano - Prevención y Rehabilitación**

P56, P63, P72, P140, P229, 494, 649

**Enfermedad cardiovascular en la mujer - Epidemiología**

P48, P72, P92, P101, 533, 536, 537, 605, 644, 713, 715, 717, 719, 739, 1062, 1064

**Enfermedad cardiovascular en la mujer - Prevención y Rehabilitación**

536, 544, 715, 725

**Enfermedad coronaria**

P258, P259, P264, P265, 515, 783, 875, 911, 914

**Enfermedad de aorta**

P111, P223, 858

**Enfermedad valvular**

519, 585, 799

**Enfermedad valvular - Cirugía cardiovascular**

P109, P203, P204, P219, P261, P263, P264, P266, P268, P269, 308, 311, 314, 495, 499, 500, 519, 580, 583, 585, 686, 709, 799, 805, 909, 912, 913, 939, 980, 981, 982, 983, 1015, 1059, 1067

**Enfermedad valvular - Ecocardiografía - Doppler/RMN**

P114, P204, P216, P219, 393, 396, 499, 519, 583, 589, 686, 689, 801, 804, 805, 956, 981, 982, 1005, 1010, 1013, 1019

**Enfermedades Miocardio / Pericardio**

P165, P174, 548, 1021, 1022, 1023, 1027, 1028, 1029

**Enfermería Cardiovascular**

P267, 722, 999, 1001

**Enfermería en cardiología clínica**

P121, 722, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 1000, 1001, 1002, 1003

**Enfermería en cardiología intervencionista**

724, 998, 1003

**Enfermería en cirugía cardiovascular**

726, 729, 1000, 1003

**Enfermería en cuidados intensivos, U.C.**

723, 724, 726, 728, 729, 1000

**Epidemiología**

P52, P79, 300, 707, 719, 814

**Estimulación cardiaca**

P185, P188, 904, 1078, 1079, 1080

**Estimulación cardiaca - Nuevas indicaciones**

P135, P182, P186, P187, P190, P192, 477, 662, 664, 665, 666, 668, 681, 804, 904, 906, 963, 1013, 1080, 1082

**Estimulación cardiaca - Programación y seguimiento**

P157, P183, P184, P189, P191, P193, P200, 530, 661, 663, 665, 666, 667, 683, 1020, 1078, 1081, 1082

**Estimulación cardiaca - Tecnología / biosensores**

P157, 662, 1082, 1083

**Estimulación programada**

680, 681, 690, 1081

**Factores genéticos - Epidemiología**

P74

**Factores genéticos - Prevención y Rehabilitación**

0308

**Factores psico-sociales - Epidemiología**

P55, P60, 386, 676

**Factores psico-sociales - Prevención y Rehabilitación**

1037

**Factores tromboticos - Epidemiología**

P46, P100, 302, 535

**Factores tromboticos - Prevención y Rehabilitación**

649, 652

**Fármacos antiarrítmicos**

684

**Fármacos inotropos**

P130, P148

**Fibrilación auricular**

P61, P132, P161, P167, P169, P171, P173, P222, P249, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 477, 478, 480, 481, 482, 483, 568, 570, 571, 575, 577, 649, 665, 784, 836, 837, 838, 987, 990

**Fisiopatología**

P91, P96, P97, P201, 294, 315, 378, 471, 473, 551, 555, 559, 562, 940

**Formación de impulsos / conducción**

P161, P178, P181, 385, 577, 988, 1020

**Función contráctil**

P41

**Función diastólica**

P120, P122, P124, P132, P205, 545, 886, 900, 965, 966, 970, 1024

**Función Miocárdica / Insuficiencia Cardíaca**

P121, P123, P126, P135, P137, P139, P140, P171, P185, 346, 882, 883, 967, 1027

**Función miocárdica y expresión génica**

881, 882

**Función sistólica**

P47, P94, P117, P120, P125, P142, 310, 349, 690, 884, 904, 906, 963, 1006, 1011, 1021, 1078

**Función ventricular**

P132, P186, P195, P200, P205, P207, P211, P215, P217, P220, P221, P223, 477, 561, 886, 897, 899, 901, 902, 977, 982, 1004, 1006, 1009, 1011, 1016, 1017, 1018, 1076

**Gammagrafía de perfusión**

489, 491

**Gated SPECT**

P224

**Gestión sanitaria**

P52, P138, P172, P210, P277, P278, 993, 994, 995, 996

**Hemodinámica / Circulación Coronaria**

1012

**Heparina**

P95, P102, P241, 287, 288, 290, 292, 521

**Hipertensión Arterial**

P71, P81, P83, P86, 558, 736, 848, 891, 893, 894

**Hipertensión pulmonar**

P105, P141, P155, P194, P207, P209, 359, 687, 839, 840, 841, 842, 844, 860, 1009, 1017, 1071

**Hipertrofia miocárdica**

P77, P120, 308, 311, 312, 313, 314, 316, 853, 939, 1004

**Hormonas / regulación hormonal**

P72, P88, P89, 895, 968, 969, 972

**IECA / Bloqueadores AT2**  
964

**Infarto de Miocardio / Angina**  
P51, P93, P201, 551, 609

**Infarto: fase aguda**

P92, P93, P95, P96, P98, P99, P234, P236, P246, P277, 287, 289, 292, 300, 374, 375, 376, 377, 378, 470, 474, 491, 520, 523, 546, 551, 557, 559, 560, 561, 567, 605, 606, 610, 637, 639, 640, 641, 642, 644, 674, 675, 676, 678, 679, 710, 713, 787, 849, 867, 872, 888, 898, 900, 918, 997, 1048, 1052

**Inhibidores GP IIb/IIIa**

P104, P246, 288, 290, 639, 832

**Insuficiencia cardíaca experimental**

P118, P136, 542, 903, 907

**Investigación básica - Hemodinámica/circulación coronaria**

P100, P227, 298, 487, 692, 845, 873, 920, 1018, 1085

**Isquemia: estudios experimentales**

P45, P91, P97, 315, 471, 489, 562, 937, 943, 1014

**Lípidos - Epidemiología**

P57, P62, 718, 795

**Lípidos - Prevención y Rehabilitación**

P65, P272, 646, 647, 653, 831, 848, 1084

**Mecanismos de asistencia ventricular**

656

**Mecanismos de control neurohormonal**

P118, P127, P128, P133, P215, P217, 348, 351, 353, 539, 540, 655, 887, 962

**Metabolismo - Insuficiencia cardíaca**

P127, 906

**Metabolismo, isquemia celular**

P45, 473, 937

**Miocardiopatía dilatada**

P192, 391, 803, 884, 997, 1024, 1076

**Miocardiopatía hipertrófica**

P212, P214, 803, 851, 852, 853, 854, 855, 1030, 1072, 1081

**Miocarditis**

P124, P129, 965, 1007, 1025, 1073

**Miocitos aislados**

P41, P42, P45, P179, 313, 990

**Miscelánea**

P274

**Monitorización ambulatoria**

P73, P75, P80, P82, P84, P85, P131, 807, 808, 810, 812, 813, 890, 892, 896

**Muerte súbita / resucitación**

356, 680, 682, 684, 1030

**Nitratos**

0512

**Nutrición - Epidemiología**

P47, P89, 718, 798

**Nutrición - Prevención y Rehabilitación**

P66, 846

**Otros métodos - Cardiología intervencionista**

P156, P235, P236, P238, P239, P251, P252, P254, P255, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 696, 786, 862, 869, 873, 911, 915, 1049, 1085, 1087

**Otros-Miscelánea**

P42, P56, P68, P196, P225, P257, P273, P275, P276, 352, 500, 548, 651, 656, 677, 789, 996

**Pericarditis**

P262, 856, 1027

**Período post-infarto, remodelado**

P239, 379, 542, 902, 907, 908, 1016, 1051

**Prevención primaria**

P63, P66, P70, 545, 647, 650, 651, 733, 738, 846, 1034, 1035

**Prevención secundaria**

P63, P67, P68, P69, P232, P237, 547, 549, 646, 648, 650, 850, 1034, 1036

**Prevención y Rehabilitación**

548, 847

**Promedio de señales de ECG**

P186, 382

**Pronóstico - Función miocárdica/insuficiencia cardíaca**

P115, P116, P117, P119, P122, P126, P131, P133, P135, P139, P140, P144, P185, 346, 348, 349, 351, 353, 534, 538, 539, 540, 541, 735, 878, 882, 883, 962, 964, 966, 1060, 1064

**Pronóstico - Trasplante cardíaco/pulmonar**

P143, P145, 386, 387, 388, 389, 390, 654, 655, 657, 659, 660, 977

**Pronóstico a largo plazo - Infarto de miocardio/angina**

P87, P90, P94, P232, P235, P243, P253, 374, 377, 476, 524, 525, 532, 552, 554, 556, 557, 558, 564, 565, 567, 641, 643, 674, 677, 694, 710, 788, 791, 792, 828, 829, 830, 849, 864, 866, 876, 888, 915, 964, 1051, 1077

**Pronóstico fase aguda- Infarto de miocardio/angina**

P51, P93, P95, P101, P104, P162, 289, 374, 376, 377, 472, 522, 536, 550, 560, 561, 563, 566, 567, 605, 607, 608, 637, 638, 640, 641, 642, 644, 674, 675, 676, 678, 679, 708, 713, 830, 872, 918, 940, 1048, 1050, 1052

**Protección miocárdica - Biología celular**

P97, 315, 897, 943

**Protección miocárdica - Cirugía cardiovascular**

P264, P266

**Prótesis valvulares**

P113, P261, P263, P268, 394, 397, 500, 980, 1054, 1059

**Prueba de esfuerzo**

P224, 475, 544

**Pruebas de estrés farmacológico**

475, 490, 608

**Reconstrucción tridimensional**

P195, P206, P220, 516, 571, 690, 1013, 1019, 1020

**Reestenosis / Braquiterapia**

P243, P251, 695, 786, 789, 863, 866, 870, 871, 878, 880

**Rehabilitación cardiovascular**

P67, 547, 549, 648, 850, 999

**Reserva de flujo coronario**

488, 874, 919, 1086

**Resonancia magnética nuclear**

P196, P197, P198, P201, P212, P218, 349, 375, 489, 518, 559, 851, 852, 892, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 971, 1007, 1008, 1012, 1016, 1072, 1073, 1074, 1075, 1077

**Selección de candidatos - Trasplante cardíaco/pulmonar**

P143, P144, 389, 654

**Síncope**

P159, P172, P177, 993

**Stents**

P107, P229, P230, P231, P232, P233, P234, P235, P237, P240, P242, P243, P244, P247, P248, P249, P250, P251, P252, P253, P254, P255, P256, P258, P273, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 360, 522, 523, 524, 525, 692, 693, 694, 695, 697, 784, 785, 786, 788, 789, 827, 828, 863, 865, 866, 868, 870, 871, 875, 876, 877, 880, 1088, 1089

**Tabaco - Epidemiología**

718

**Tabaco - Prevención y Rehabilitación**

P68, 646

**Técnicas de imagen - Cardiología pediátrica/cardiopatías congénitas**

P153, P206, P225

**Terapéutica farmacológica, otros**

P115, P127, P134, P136, P138, P142, P143, 291, 347, 352, 653, 667, 903, 905, 908, 962, 963, 966, 1051

**Terapéutica quirúrgica**

P175

**Tomografía de emisión de positrones (PET)**

488, 542

**Transplante Cardíaco / Pulmonar**

P147, 391, 653, 658

**Tratamiento antihipertensivo**

P73, P75, P78, P79, P82, P84, P85, 807, 810, 811, 814, 891, 893, 896, 970

**Tratamiento inmunosupresor**

654, 974, 975, 976, 978, 979

**Trombolisis**

292, 606, 638

**Unidad Coronaria / monitorización**

P99, P162, 473, 563, 606, 656, 832, 1026, 1053

**Valvulopatía aórtica**

P109, P111, P112, P114, P223, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 314, 393, 396, 397, 499, 514, 580, 581, 582, 583, 586, 686, 689, 800, 803, 805, 806, 859, 912, 939, 980, 981, 985, 1005, 1019, 1058, 1059, 1067

**Valvulopatía mitral**

P109, P198, P202, P203, P204, P245, 799, 909, 912, 1005, 1010, 1015, 1054, 1055, 1056

**Valvuloplastia**

P245, 587, 590, 1057

**Variabilidad de la frecuencia cardíaca o del QT**

P163, P176, P179, 354

**Vasculopatía periférica**

P108, P238, 564, 911, 1033, 1038

**Vasomotilidad coronaria**

917